

# geniovent.x 900 H W-E-K1



## Krátká informace

Lokální zařízení RLT s velmi vysokou rekuperací tepla. S entalpickým tepelným výměníkem, připojení vnějšího a odpadního vzduchu na zadní straně, přívod vzduchu kanálem, odvod vzduchu na zařízení, strana odvodu vzduchu a strana elektroinstalace obložená panely. Senzor CO<sup>2</sup> integrován v zařízení. S aplikací k ovládání mobilními zařízeními.

## Příklady použití

Učebny, Mateřská škola, Kancelář, Ordinance, Obchod

Typové číslo

0041.0228

## Technické údaje

Provedení	W = připojení vnějšího a odpadního vzduchu dozadu ke zdi / E = entalpické tepelné výměníky / K1 = kombinované řešení: přívod vzduchu kanálem, odvod vzduchu přes mřížky
Průtok	250 m <sup>3</sup> /h / 870 m <sup>3</sup> /h
SFP-hodnota	0,24 W/(m <sup>3</sup> /h)
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Jmenovitý výkon	136 W
Stand-By příkon	< 1 W
I <sub>Max</sub>	15 A
Druh krytí	IP 40
Umístění	uvnitř
Materiál	Ocelový plech, pozinkovaný
Materiál pouzdra	Ocelový plech, pozinkovaný
Materiál výměníku	Umělá hmota
Materiál vnitřního obložení	Pěnový materiál PUR s povrchem s uzavřenou strukturou buněk
Barva	čistě bílá, jako RAL 9010
Hmotnost	210 kg
Hmotnost s obalem	260 kg
Třída filtru	ISO ePM1 50-65% (F7) / ISO ePM10 60% (M5)
Připojovací průměr	315 mm
Šířka	1.984 mm
Výška	473 mm
Hloubka	869 mm
Šířka s obalem	2.070 mm
Výška s obalem	950 mm
Hloubka s obalem	1.020 mm
Teplota média při I <sub>Max</sub>	-15 °C až 60 °C
Teplota okolí	10 °C až 40 °C

# geniovent.x 900 H W-E-K1

Max. stupeň tepelné dispozice podle DIN EN 13141-7 (A7)	80,2 %
Druh tepelného výměníku	Entalpie
Zpětné získání vlhkosti při entalpickém tepelném výměníku podle DIN EN 13141-7 (A2)	66 %
Obchvat	ano
Registr předeřevu	volitelné
Entalpický výměník tepla	ano
Zapojení s ochranou proti zámruzu	ano
Hlídní filtru	časově závislý
Regulace CO <sub>2</sub> (volitelná)	integrováno
Regulace kvality vzduchu (volitelně)	Senzor VOC pro geniovent.x
Klapky pro venkovní vzduch	integrováno
Připojení ke KNX (volitelně)	K-SM
MODBUS-rozhraní	integrováno
Rozhraní BACnet	integrováno
Síťové rozhraní	integrováno
Ovládací díl součástí dodávky	RB-ZF4
Ovládací díl (volitelně)	RLS T1 SYS
FM integrace EnOcean (volitelně)	E-SM
Akustický tlak	35 dB(A)
Balení	1 kus
Sortiment	X
GTIN (EAN)	4012799412281

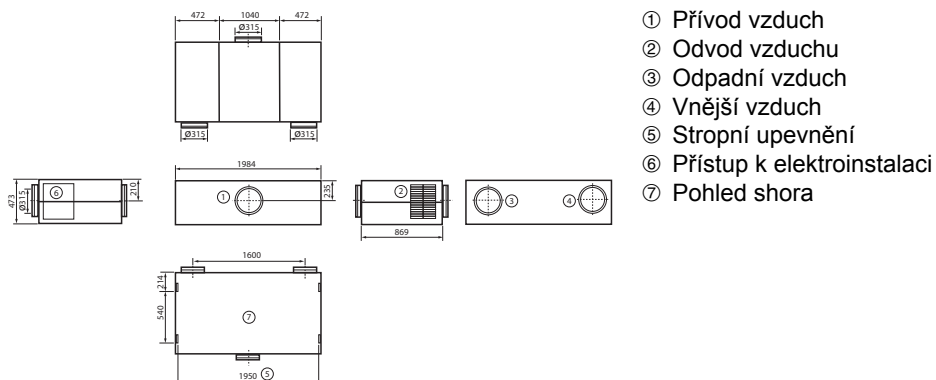
## Charakteristika



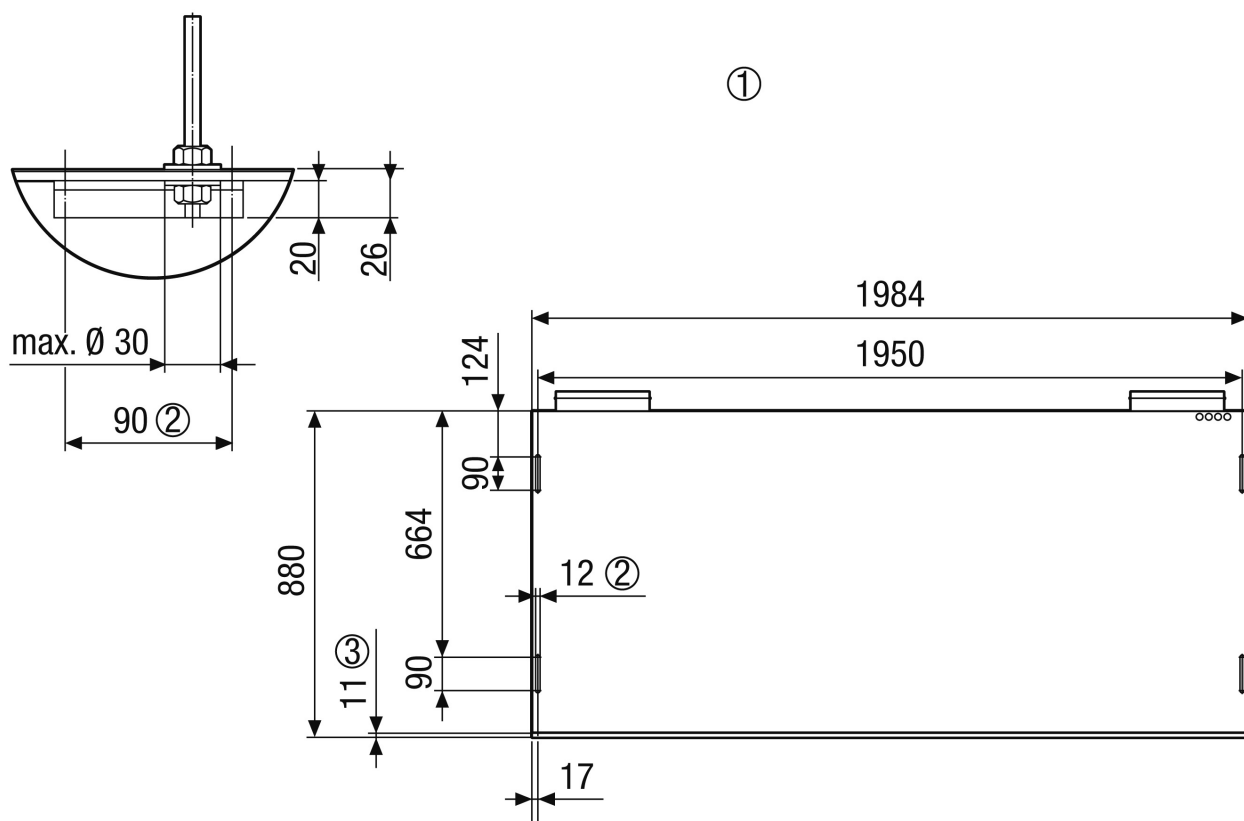
① Oblast dimenzování

# geniovent.x 900 H W-E-K1

## Výkres [mm]



## Výkres [mm]



- ① Upevnění na strop geniovent.x 900 HW. Pohled na přístroj ze stropu
- ② Podélný otvor určený pro upevnění ke stropu, např. pomocí závitové tyče M10
- ③ Panely